

einza Superior RS 1

Hersteller



einza Lackfabrik GmbH
D-21109 Hamburg
Deutschland

Beschreibung

Produktgruppen:	Dispersionsfarben (innen), Silikonharzfarben (innen)
Beschreibung des Einsatzbereiches:	Für hochwertige Anstriche auf Wand- und Deckenflächen aller Art im Innenbereich mit langer Offenzeit; auch auf Flächen mit äußerst ungünstigen Lichtverhältnissen (Streiflicht) ist ein ansatzfreies Arbeiten möglich.
Produktbeschreibung:	Hochdeckende Siliconharz-Wandfarbe, stumpfmatt für hochwertige Anstriche auf Wand- und Deckenflächen aller Art im Innenbereich mit langer Offenzeit; auch für Flächen mit äußerst ungünstigen Lichtverhältnissen (Streiflicht). Weist besonders schnelle und leichte Verarbeitungseigenschaften auf, ergibt mineralmatte und scheuerbeständige Oberflächen und ist optimal ausbesserungsfähig.
Produktbilder:	



Richtwert: *keine Angabe*

Zertifizierungs-, Ausschreibungs- und Förderkriterien

Österreichische baubook Plattformen

2. Inhaltsstoffe

2. 2. Gefährliche Inhaltsstoffe

Grenzwerte für gewässergefährdende Einsatzstoffe

✓ Grenzwerte für gewässergefährdende Stoffe für PG mit UZ RL

Grenzwerte für KMR-Stoffe

✓ Grenzwerte für KMR-Stoffe für PG mit UZ RL

✓ Verbot von akut toxischen Stoffen

✓ Verbot von Alkylphenoethoxylaten (APEO)

✓ Verbot von SVHC

2. 3. Schwermetalle

✓ Grenzwerte für Schwermetalle

2. 4. PVC und halogenorganische Verbindungen

✓ Grenzwert für halogenorganische Verbindungen in Beschichtungen

✓ Vollständiger Ausschluss von halogenorganischen Stoffen

2. 5. Lösungsmittel und andere flüchtige organische Verbindungen

✓ VOC- und SVOC-Grenzwerte für Innenwandfarben

2. 6. Biozide

✓ Grenzwert für freien Formaldehyd

✗ Grenzwerte für Biozide

3. Herstellung

3. 2. Natürliche Rohstoffe

✗ Produkte aus natürlichen Materialien

5. Emissionen

5. 1. Kohlenwasserstoffe

✓ Beschichtungen emissionsarm

✗ Wand- Deckenanstriche emissionsarm

20. Frühere Kriterienkataloge

Kriteriensteckbrief BNB 1.1.6 2015 (Deutschland)

✓ Das Produkt erfüllt das Kriterium

✗ Das Produkt erfüllt das Kriterium nicht oder es liegen keine entsprechenden Nachweise vor

Technische Eigenschaften

Bauphysikalische Kennwerte

p Rohdichte:	<i>keine Angabe</i> kg/m ³
c Wärmespeicherkapazität:	<i>keine Angabe</i> J/kgK

Gebrauchstauglichkeit

Glanztyp:	stumpfmatt
Nassabriebbeständigkeit (gem. EN 13300):	Klasse 2
Deckvermögen (gem. EN 13300 Abschn. 5.5):	Klasse 1

Verarbeitungseigenschaften

Verarbeitung (Beschreibung):	Das Produkt ist tropfgehemmt und nahezu ohne Rollspritzer zu verarbeiten. Spritzverarbeitung mit Airless-Geräten: Je nach Gerätetyp unverdünnt oder bis etwa 10 % wasserverdünnt. Düsengröße Bohrung 0,53 mm = 0,021" oder 0,48 mm = 0,019".
Auftragsart:	<ul style="list-style-type: none"> ● Airlessspritzen ● Rollen ● Streichen
Verarbeitungstemperatur, mindestens:	5 °C
Überstreichbarkeit nach:	4 Stunde(n)
Verbrauch pro Arbeitsgang (l/m ²):	0,13 l/m ²
Anzahl der erforderlichen Arbeitsgänge:	1
Trockenzeit:	von 3 bis 4 Stunde(n)

Ökologische Eigenschaften

Inhaltsstoffe

SVHC (besonders besorgniserregende Stoffe):	Das verkaufsfertige Endprodukt enthält keinen besonders besorgniserregenden Stoff (SVHC) der Kandidatenliste
VOC (g/l):	0 g/l
Weichmacher:	weichmacherfrei
Halogenorganische Verbindungen:	<i>keine Angabe</i> Gew%

Rohstoffgewinnung

Rohstoffherkunft: *keine Angabe*

Servicebereich


GISCODE

GISBAU Produkt-Code für Farben und Lacke: M-DF01 Dispersionsfarben, lösemittelfrei

Download

Technisches Merkblatt:	einza_Superior_RS_1_Ausgabe_01.2019_TM_DE.pdf (1,05 MB) Ausgestellt am 10. 1. 2019
Sicherheitsdatenblatt:	SDB_einza_Superior_RS_1_13.09.2017.pdf (197 KB) Ausgestellt am 13. 9. 2017
Sonstige Nachweise:	Ciliatentest (26,7 KB) Fogging-Zertifikat (66,5 KB)

baubook Deklaration

Gelistet seit:	5. 3. 2015
Geändert:	18. 1. 2019
baubook-Produktindex:	2263 bd
Aktuell:	 kürzlich aktualisiert